



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
29 November 2013
Russian
Original: English/French/Russian/
Spanish

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Вопросы, касающиеся определений и делимитации космического пространства: ответы государств-членов

Записка Секретариата

Добавление

Содержание

	<i>Cmp.</i>
I. Введение	2
II. Ответы, полученные от государств-членов	2
Алжир	2
Армения	3
Гватемала	3
Кения	4



I. Введение

1. На пятьдесят второй сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, проведенной в 2013 году, Рабочая группа по определению и делимитации космического пространства решила продолжать обращаться к правительствам государств-членов со следующими вопросами (A/AC.105/1045, приложение II, пункт 8 (b)):

- a) считает ли ваше правительство необходимым определить космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство с учетом современного уровня космонавтики и авиации и технологического развития космической и авиационной техники? Просьба обосновать ответ;
 - b) рассматривает ли ваше правительство другие способы решения этой проблемы? Просьба обосновать ответ;
 - c) рассматривает ли ваше правительство возможность определения нижнего предела космического пространства и/или верхнего предела воздушного пространства, признавая в то же время возможность принятия специального международного или внутреннего законодательства относительно миссий, осуществляемых объектом как в воздушном пространстве, так и в космическом пространстве?
2. Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе ответов, полученных от Алжира, Армении, Гватемалы и Кении.

II. Ответы, полученные от государств-членов

Алжир

[Подлинный текст на французском языке]
[11 ноября 2013 года]

Вопрос (a). По вопросу о необходимости определения и делимитации космического пространства позиция Алжира не изменилась после представления 13 января 2012 года своего последнего доклада, воспроизведенного в документе A/AC.105/889/Add.10, который был распространен 21 февраля 2012 года.

Вопрос (b). Правительство Алжира не рассматривало никакие другие способы решения этой проблемы, помимо вопроса об определении и делимитации космического пространства.

Вопрос (c). Алжир подтверждает свою позицию, изложенную в представленном 13 января 2012 года докладе, воспроизведенном в документе A/AC.105/889/Add.10, который был распространен 21 февраля 2012 года, а именно:

Алжир считает, что вопрос об определении и делимитации космического пространства должен в первую очередь основываться на консенсусе государств – членов Комитета по использованию космического пространства в

мирных целях в отношении конкретной терминологии, используемой в договорах о космосе, с целью обеспечить единообразное толкование положений соответствующих договоров и конвенций. Это мнение основано на том, что успех международно-правовых рамок, регулирующих космическую деятельность, зависит от такого понимания договоров Организации Объединенных Наций о космосе, с которым согласны все стороны.

Армения

[Подлинный текст на русском языке]
[17 января 2013 года]

Вопрос (а). Правительство считает целесообразным определение и/или делимитацию космического пространства, учитывая развитие уровня авиационной деятельности и авиационных технологий.

Вопрос (б). Правительство считает нецелесообразным рассмотрение других подходов к решению вышеизложенного вопроса.

Вопрос (с). Правительство не рассматривало возможность определения нижнего предела космического пространства или верхнего предела воздушного пространства, однако признает возможность введения специального законодательства, связанного с выполняемой миссией объекта как в воздушном пространстве, так и в космосе.

Гватемала

[Подлинный текст на испанском языке]
[8 ноября 2013 года]

Вопрос (а). Да, поскольку в связи с расширением использования космического пространства в научных и коммерческих целях необходимо обеспечить ратификацию договоров, соответствующих нормам международного права, и разработать законодательство с целью содействовать урегулированию ситуаций, возникающих вследствие использования космического пространства.

Вопрос (б). Нет, поскольку критерии использования космического пространства установлены Организацией Объединенных Наций, а критерии использования геостационарной орбиты – Международным союзом электросвязи (МСЭ). Гватемала в качестве подписавшей стороны имеет возможность подписать существующие соответствующие конвенции и подтвердить свои права в МСЭ.

Вопрос (с). Нет, в настоящее время правительство не рассматривает возможность определения таких пределов, признавая при этом, что определения, уже разработанные Организацией Объединенных Наций и МСЭ, – это первый шаг на пути к обеспечению его прав при условии, что такие определения не противоречат национальным интересам.

Кения

[Подлинный текст на английском языке]
[22 ноября 2013 года]

Вопрос (а). Правительство Кении считает необходимым определить космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство с учетом различных видов деятельности и технологического развития космической и авиационной техники.

Определение космического пространства имеет важное значение по следующим причинам:

- i) проведение границ космического пространства и установление правового режима;
- ii) регулирование его использования и исследования;
- iii) защита космического пространства от насильственных действий и противоправного вторжения;
- iv) обеспечение его устойчивости.

Пределом национального воздушного пространства, согласно международному праву, является высота 100 км над поверхностью, т.е. граница между атмосферой Земли и космическим пространством.

Делимитация воздушного пространства имеет важное значение по следующим причинам:

- i) делимитация устанавливает суверенитет государств над вышеупомянутым пространством, а это означает, что другие государства не могут вступать в это пространство без разрешения государства, в пределах которого оно находится. Согласно принципам общего права суверенитет распространяется на неограниченное расстояние в воздушном пространстве, поэтому и возникла необходимость делимитировать воздушное пространство;
- ii) делимитация подтверждает территориальную целостность государства в отношении воздушного пространства, которое защищает государство, в пределах которого находится это воздушное пространство, от противоправного вторжения и вмешательства;
- iii) делимитация регулирует использование воздушного пространства в целях авиации. Это означает, что воздушные суда других государств могут находиться в воздушном пространстве соответствующего государства только с разрешения последнего;
- iv) делимитация обеспечивает безопасность государства от угроз с воздуха. С учетом растущей угрозы терроризма и агрессии государствам необходимо обезопасить свое воздушное пространство от всех форм внешних угроз.

Делимитация космического пространства необходима в силу различных причин, включая следующие:

- i) космическое пространство считается "достоянием" всего человечества, а это означает общую заинтересованность в нем всех государств. Имеется в виду, что космическое пространство надлежит исследовать и использовать в интересах всего человечества в отношении природных ресурсов, информации, связи, продовольствия, охраны здоровья, безопасности и т.д.;
- ii) в космическом пространстве имеются уникальные ресурсы и возможности, в силу чего изучение и использование космического пространства должно приносить пользу человечеству;
- iii) поскольку космическое пространство является общим достоянием, его исследование должно преследовать мирные цели, не создавая угрозу интересам других государств;
- iv) устойчивость использования космического пространства. Иными словами, если космическое пространство рассматривается как общее достояние, то угроза его устойчивости может быть реальной.

Вопрос (b). В настоящее время Кения не рассматривает другие способы решения этой проблемы.

Вопрос (c). Определение нижнего предела космического пространства и верхнего предела воздушного пространства имеет важное значение с учетом принятия международных и внутренних правовых норм, касающихся миссий, осуществляемых объектом как в воздушном, так и космическом пространстве. Вышеизложенное можно обосновать следующими причинами:

- i) разграничение границ между воздушным пространством и космическим пространством с целью создать условия, позволяющие установить применимый правовой режим;
- ii) подтверждение суверенитета государств над национальным воздушным пространством и недопустимость присвоения космического пространства;
- iii) подтверждение прав и обязанностей государств как в воздушном, так и космическом пространстве;
- iv) использование воздушного и космического пространства в мирных целях;
- v) использование воздушного и космического пространства всем человечеством.

Исключительно важное значение имеет принятие международных и внутренних правовых норм, регулирующих объекты как в воздушном пространстве, так и в космическом пространстве; важным шагом в этом направлении является Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также его преемники. Проект кодекса поведения в отношении космической деятельности также представляет собой попытку укрепить международный и внутренний правовой режим. Включение

вышеупомянутых документов в национальные режимы будет также способствовать соблюдению государствами положений таких международных документов, а также любых новых документов о делимитации воздушного пространства и космического пространства.
